



Made Pure to Work Clean

Chemfluor® TS/TB 系列 PTFE 平滑内衬 304 不锈钢编织加强管

典型应用:

- 纯净输送
- 热蒸汽传输
- 灌装
- 气体分析
- 液压管路
- 挤出冲压
- 模具成型/粘合剂输送

连接方式:

- PermaSeal® 扣压型接头
 - 有多种材料超过 40 种接头类型
 - 标准材料: 316L 不锈钢 (超光滑面)

工业认证:

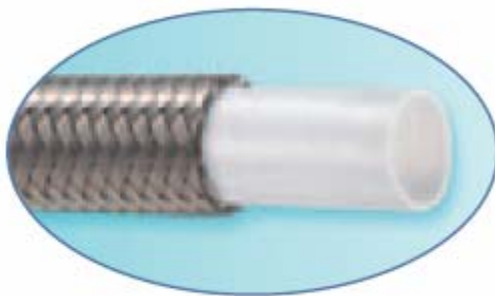
- FDA 认证 21CFR177.1550 (仅 TS 系列)
- USP VI 认证

温度范围:

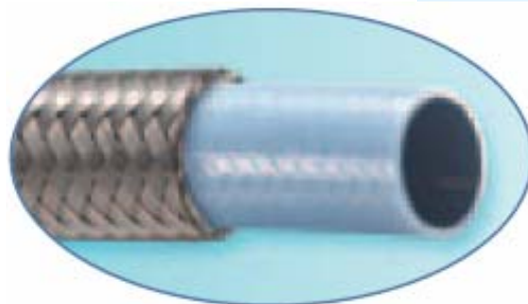
- -73°C 到 232°C 连续温度;
- 260°C 断续温度

特性/优点:

- Chemfluor® PTFE 软管超厚管壁
 - 比多数同类产品厚 33% (最小管壁厚度为 0.04")
 - 优秀的抗扭结能力
 - 良好的真空等级
 - 良好的抗破坏能力
- 无味, 无色和无嗅
- 无黏附性, 无污染
- 便于清洁---蒸汽, 清洁剂, 腐蚀性物质
- 可高压灭菌
- 多种内径尺寸
 - 相对于其它同类型产品具有更大的流量
 - 将接头连接区域的压力损失降到最低



TS



TB



质纯致净 至优输送

Chemfluor® TH 系列 PTFE 可传导平滑内壁软管 304 高密度不锈钢编织加强管

◆ 耐压可达 5000psi

典型应用:

- 地面支撑装置
- 泡沫塑料制造
- 高压设备
- 软管拖车装载/卸载
- 外部航天器启动
- 流体传输

连接方式:

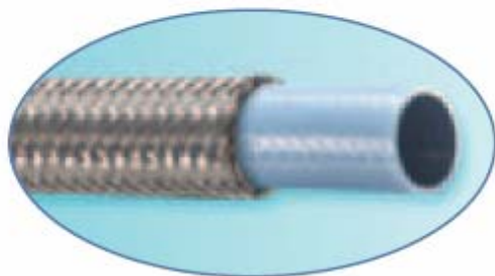
- PermaSeal®扣压型接头
- 有多种标准接头选择
- 316 不锈钢(J.I.C. female swive/ Male NPT/ Female NPT/ J.I.C. adapter union male/ O-Ring)
- 说明: 只有可以符合 TH 系列 6 个尺寸的接头才能使用

温度范围:

- -54°C 至 204°C;

特性/优点:

- 用在高水压高压设备, 软管不会老化
- 任何内径尺寸的压力范围可达 5000 psi
- 柔韧
- 抗化学性和抗潮湿性
- 体积膨胀小
- 较小的压强流失
- 可定制抗扭结不锈钢外套 (推荐)
- 可炉火灭菌



TH

圣戈班高性能塑料(上海)有限公司

TEL: 021-54721568 转流体系统 FAX: 021-54725993

总部地址: 上海市闵行开发区昆阳路 1468 号

www.tygon.com